

INFORMACJA

o środkach bezpieczeństwa i sposobach postępowania w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej w Zakładach Metalowych „DEZAMET” S.A. w Nowej Dębie

1. Oznaczenie prowadzącego Zakład:



Nazwa prowadzącego zakład	Zakłady Metalowe „DEZAMET” Spółka Akcyjna
Adres siedziby	ul. Szypowskiego 1, 39-460 Nowa Dęba
Telefon	+48 15 845 10 21
Fax	+48 15 846 26 19
Strona www	www.dezamet.com.pl
e-mail	sekretariat@dezamet.com.pl
NIP	867 000 30 16
REGON	830 210 522

2. Adres zakładu:

Nazwa	Zakłady Metalowe „DEZAMET” Spółka Akcyjna
Kierujący zakładem	Prezes Zarządu
Adres	ul. Szypowskiego 1, 39-460 Nowa Dęba
Telefon	+48 15 845 10 21
Fax	+48 15 846 26 19

3. Osoba udzielająca i przekazująca informacje:

Stanowisko	Prezes Zarządu
Telefon kontaktowy	+48 15 845 12 62

4. Potwierdzenie, że Zakład podlega przepisom w zakresie przeciwdziałania awariom przemysłowym.

Zakłady Metalowe „DEZAMET” S.A. podlegają przepisom w zakresie przeciwdziałania awariom przemysłowym zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo Ochrony Środowiska (t.j. Dz. U. 2020 poz. 1219, z późn. zm.). Spółka dokonała Zgłoszenia zakładu, o którym mowa w art. 250 ust.1, Podkarpackiemu Komendantowi Wojewódzkiemu Państwowej Straży Pożarnej.

Spółka „DEZAMET” przekazała również do KW PSP Program Zapobiegania Awariom oraz Raport o Bezpieczeństwie dla Zakładów Metalowych „DEZAMET” S.A. Ww. dokumenty przekazano również Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Rzeszowie.

5. Opis działalności Zakładu.

W czasie swej działalności zakład wyspecjalizował się w dwóch gałęziach produkcji:

- specjalnej (wojskowej i policyjnej) – amunicja, granatniki, granaty, bomby, zapalniki, itp.;
- cywilnej – elementy spawane, konstrukcje stalowe; obróbka maszynowa, cieplna, galwaniczna.

Produkcja cywilna obejmuje współpracę z wieloma firmami zarówno w kraju jak i za granicą. Dział produkcji specjalnej oferuje szeroki wachlarz amunicji, który jest wciąż wzbogacany o nowe wyroby i rozwiązania techniczne.

Przedmiotem działalności Spółki jest produkcja na rzecz obronności kraju - produkcja broni i amunicji, konstrukcji metalowych i ich części, narzędzi oraz obróbka metali i nakładanie powłok na metale.

Działalności zgodnie z posiadaną koncesją MSWiA nr B-004/2003 z dnia 08 kwietnia 2003 r., oraz decyzją nr 2 z dnia 9 września 2010 r.:

- wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi;
- wytwarzania i obrotu rodzajami broni i amunicji określonymi w ust. 1, 2, 5, 6, 10, 11, 14, 16-19 pkt 1 i 3, ust. 20-22, 24, 25 pkt 3-5, ust. 26-28 Załącznika Nr 1 Rodzaje broni i amunicji - BA - do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 3 grudnia 2001 r. w sprawie rodzajów broni i amunicji oraz wykazu wyrobów i technologii o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym na których wytwarzanie lub obrót jest wymagana koncesja (Dz. U. Nr 145, poz. 1625, z późn. zm.);
- wytwarzania i obrotu wyrobami o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym oraz obrotu technologiami o tym przeznaczeniu określonymi w WT II, WT XII ust. 1 i 2, WT XII i WT XIV ust. 1, 3, 5-7 i 9 Załącznika Nr 2 Wykaz wyrobów i technologii o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym - WT - do w/w rozporządzenia. „Produkcja” w rozumieniu pozycji WT XIII obejmuje: projektowanie, badanie, wytwarzanie, testowanie i kontrole.

6. Charakterystyka składowych substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu Zakładu do zakładu o dużym ryzyku, z uwzględnieniem ich nazw lub kategorii oraz zagrożeń, jakie powodują.

Na terenie ZM „DEZAMET” S.A. występują substancje niebezpieczne w ilości przekraczającej wartości progowe kwalifikujące zakład jako zakład o dużym ryzyku (ZDR) wystąpienia poważnej awarii przemysłowej określone *Rozporządzeniem Ministra Rozwoju (Dz. U. 2016 poz. 138) w kategorii:*

- P1a (materiały wybuchowe) w ilości ponad 50 Mg, tj. półprodukty i wyroby gotowe.

7. Rodzaje zagrożeń możliwych do wystąpienia w zakładzie oraz skutki możliwe do przewidzenia.

Lp.	Nazwa zagrożenia*	Skutki**
1.	Pożar	Poparzenie termiczne, działanie toksyczne dla człowieka, skażenie środowiska
2.	Wybuch	Utrata życia lub poważne obrażenia, zniszczenie/uszkodzenie budynków, obiektów, maszyn, urządzeń
3.	Działanie toksyczne dla człowieka i środowiska	Poparzenie chemiczne, działanie toksyczne dla człowieka, skażenie środowiska (gleba, woda, powietrze)

* wybuch, pożar, działanie toksyczne dla środowiska (człowieka), działanie rakotwórcze itp.

** skażenie środowiska, zatrucia, poparzenia itp.

8. Informacje dotyczące głównych scenariuszy awarii przemysłowej

W Zakładach Metalowych „DEZAMET” S.A. występuje zagrożenie poważną awarią na instalacjach:

- Dział Logistyki i Gospodarki Materiałowej
- Wydział Obróbki Mechanicznej i Powierzchniowej - Oddział Obróbki Powierzchniowej (Galwanizernia), Placówka Malarni i Obróbki strumieniowo-ściernej nr 132/135
- Wydział Montażu
- Narzędziownia

W związku z powyższym instalacje zakładu poddano analizie ryzyka wystąpienia poważnej awarii.

Przeprowadzono identyfikację zagrożeń uwzględniającą zagrożenia wewnętrzne w instalacjach oraz zewnętrzne związane z sąsiedztwem instalacji mających wpływ na wystąpienie efektu domina jak również analizę danych historycznych. Na tej podstawie wytypowano potencjalne scenariusze awaryjne:

Tabela 1. Wykaz scenariuszy poważnych awarii w „DEZAMET” S.A.

L.P.	Scenariusz awaryjny
1.	Wskutek nieprzestrzegania procedur dochodzi do zapłonu i wybuchu materiałów wybuchowych w budynku Nr 100/151 – Budynek montażu (prochowy). Zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. Straty materialne.
2.	Wskutek nieprzestrzegania procedur dochodzi do zapłonu i wybuchu materiałów wybuchowych w budynku Nr 102/218 – Budynek montażu. Zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. Straty materialne.
3.	Wskutek nieprzestrzegania procedur dochodzi do zapłonu i wybuchu materiałów wybuchowych w budynku Nr 100/152 – Stacja Prób. Zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. Straty materialne.
4.	Wskutek nieprzestrzegania procedur dochodzi do zapłonu i wybuchu materiałów wybuchowych w budynku Nr 198/215 – Wieża Prób. Zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. Straty materialne.
5.	Wskutek nieprzestrzegania procedur dochodzi do zapłonu i wybuchu materiałów wybuchowych w budynku Nr 132/34 – Budynek magazynowy. Zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. Straty materialne.
6.	Wskutek nieprzestrzegania procedur dochodzi do zapłonu i wybuchu materiałów wybuchowych w budynku Nr 132/33 – Budynek magazynowy. Zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. Straty materialne.
7.	Wskutek nieprzestrzegania procedur dochodzi do zapłonu i wybuchu materiałów wybuchowych w budynku Nr 132/32 – Budynek magazynowy. Zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. Straty materialne.
8.	Wskutek nieprzestrzegania procedur dochodzi do zapłonu i wybuchu materiałów wybuchowych w budynku Nr 132/221 – Budynek magazynowy. Zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. Straty materialne.
9.	Wskutek nieprzestrzegania procedur dochodzi do zapłonu i wybuchu materiałów wybuchowych w budynku Nr 132/220 – Budynek magazynowy. Zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. Straty materialne.
10.	Wskutek nieprzestrzegania procedur dochodzi do zapłonu i wybuchu materiałów wybuchowych w budynku Nr 132/219 – Budynek magazynowy. Zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. Straty materialne.

L.P.	Scenariusz awaryjny
11.	Wskutek nieprzestrzegania procedur dochodzi do zapłonu i wybuchu materiałów wybuchowych w budynku Nr 132/223 – Budynek magazynowy. Zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. Straty materialne.
12.	Wskutek nieprzestrzegania procedur dochodzi do zapłonu i wybuchu materiałów wybuchowych w budynku Nr 132/227 – Budynek magazynowy. Zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. Straty materialne.
13.	Wskutek nieprzestrzegania procedur dochodzi do zapłonu i wybuchu materiałów wybuchowych w budynku Nr 131/27 – Budynek magazynowy „KOREA” . Zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. Straty materialne.
14.	Wskutek nieprzestrzegania procedur dochodzi do zapłonu i wybuchu materiałów wybuchowych w budynku Nr 132/171 – Budynek magazynowy „KOREA” . Zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. Straty materialne.
15.	Wskutek nieprzestrzegania procedur podczas transportu materiałów wybuchowych (surowców) dochodzi do rozerwania opakowań, uwolnienia – rozsypania materiałów wybuchowych, zapłonu (np. od iskry mechanicznej) i pożaru. Zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. Straty materialne.
16.	Wskutek nieprzestrzegania procedur podczas produkcji dochodzi do rozsypania materiałów wybuchowych, zapłonu (np. od iskry elektrostatycznej) i pożaru. Zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. Straty materialne.

Funkcjonowanie Zakładów Metalowych „DEZAMET” S.A. jest oparte o aktualnie obowiązujące przepisy prawa polskiego, najwyższe standardy bezpieczeństwa, najlepsze dostępne praktyki i zasady ciągłego udoskonalania.

Z przeprowadzonej analizy zagrożeń i oceny ryzyka procesowego wynika, że zastosowane w Zakładach Metalowych „DEZAMET” S.A. techniczne i organizacyjne środki bezpieczeństwa umożliwiają skuteczne zapobieganie zdarzeniom awaryjnym bądź ograniczają możliwość rozwoju scenariuszy awaryjnych.

9. Opis zastosowanych środków bezpieczeństwa.

Techniczne środki zapobiegania awariom:

Lp.	Rodzaj zabezpieczenia	Funkcja / opis
I warstwa zabezpieczeń – zapobieganie		
1	Ogrodzenie terenu zakładu i kontrolowany dostęp	Teren DEZAMET jest monitorowany systemem kamer telewizyjnej przemysłowej oraz strzeżony przez pracowników firmy ochroniarskiej. Wszystkie wejścia są kontrolowane w celu ograniczenia zagrożenia z zewnątrz tj. uniemożliwienia dostania się na teren DEZAMET osób niepowołanych. Dojazd pożarowy do obiektów zakładu zapewniają wewnętrzne drogi pożarowe. Szerokość dróg pożarowych wynosi minimum 4,0 m o nośności 100 kN/oś. Połączenie wyjść z budynku z drogą pożarową stanowią dojścia utwardzone o szerokości minimalnej 1,5 m i długości do 30 m, zapewniające bezpośrednio lub drogami ewakuacyjnymi dostęp do każdej strefy pożarowej. Aktualnie teren DEZAMET nie jest całkowicie ogrodzony ale zostało zaprojektowane i rozpoczęto prace związane z przebudową drogi komunikacyjnej i ogrodzeniem całego terenu DEZAMET.
2	Najlepsze dostępne rozwiązania	Stosowanie Najlepszej Dostępnej Techniki (BAT – Best Available Technique) dla nowych i modernizowanych obiektów
3	Projekt instalacji	Wykonanie w oparciu o najlepsze standardy, normy, dokumentację projektową wykonaną zgodnie z zasadami zarządzania projektem przez renomowane biura projektowe
4	Systematyczne przeglądy, remonty maszyn i urządzeń technologicznych	Eliminowanie przyczyn zagrożeń pochodzących od niesprawnych maszyn i urządzeń

Lp.	Rodzaj zabezpieczenia	Funkcja / opis
5	Bezpieczne parametry składowania	Zapewniono bezpieczne parametry składowania – ograniczenie wagowe, temperaturę, wilgotność
II warstwa zabezpieczeń – ochrona		
6	Wentylacja awaryjna	Zastosowano instalację wentylacji awaryjnej, zapewniającą przynajmniej 10-krotną wymianę powietrza w ciągu godziny; wentylacja awaryjna występuje w następujących pomieszczeniach: magazyn chemiczny w Magazynie Głównym, magazyn materiałów malarskich w budynku prochowym nr 250A Wydziału Montażu, Placówka Malarni na Wydziale Montażu, pomieszczenie izolowania powłok z przyległym magazynkiem na Oddziale Obróbki Powierzchniowej (Galwanizernia), Placówka Malarni na Wydziale Obróbki Mechanicznej (Przy Magazynie Głównym)
7	Detekcja oparów cieczy palnych	Zastosowano systemy detekcji oparów cieczy palnych w pomieszczeniach magazynu etylowego i chemicznego oraz w pomieszczeniach magazynu farb i lakierów
8	Awaryjne odcięcie prądu	Zastosowano przeciwpożarowy wyłącznik prądu
9	Awaryjne oświetlenie	Zastosowano awaryjne oświetlenie ewakuacyjne, oznakowanie ewakuacyjne
10	Instalacje odprowadzające ładunki elektrostatyczne przed wejściem do pomieszczeń produkcyjno-magazynowych	Eliminowanie wyładowań elektryczności statycznej w kontakcie z materiałami wybuchowymi, łatwopalnymi
11	Uziemienie	Ograniczenie prawdopodobieństwa zapłonu – eliminacja zapłonu od wyładowań atmosferycznych i elektryczności statycznej
12	Instalacja odgromowa	Ograniczenie prawdopodobieństwa zapłonu od wyładowania atmosferycznego
13	Szczelna posadzka	Szczelna posadzka w magazynach
14	Szczelny teren	Szczelny, utwardzony teren zewnętrzny
15	Sieć kanalizacji przemysłowej	Sieć kanalizacji przemysłowej i deszczowej
16	System sygnalizacji pożaru	Sygnalizatory optyczno-akustyczne systemu sygnalizacji pożaru (SSP)
17	Ręczne ostrzegacze pożarowe	System sygnalizacji pożaru (SSP) wyposażony w ręczne ostrzegacze pożarowe (ROP), sygnalizatory optyczno-akustyczne
III warstwa zabezpieczeń – przeciwdziałanie		
18	Usytuowanie hydrantów przeciwpożarowych w odpowiednich odległościach od chronionych obiektów	Hydranty wewnętrzne DN52 Przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru stanowią hydranty nadziemne DN80 o wydajności 10 l/s
19	Gaśnice	Wyposażenie DEZAMET w gaśnice odpowiednio dobrane i utrzymywane
20	Sprzęt medyczny	Apteczki pierwszej pomocy

Organizacyjne środki zapobiegania awariom:

Lp.	Rodzaj zabezpieczenia	Funkcja / opis
1	Opracowanie i wdrożenie instrukcji bezpieczeństwa dla poszczególnych operacji i stanowisk pracy	<p>Instrukcje specjalnie przystosowane do specyfiki operacji postępowania z użyciem materiałów wybuchowych i innych substancji niebezpiecznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Instrukcje przyjęcia, magazynowania, transportu materiałów wybuchowych ▪ Instrukcje przyjęcia, magazynowania, transportu innych substancji niebezpiecznych ▪ Karty kwalifikacyjne budynków ▪ Instrukcje bhp ▪ Instrukcje stanowiskowe ▪ Instrukcje Bezpieczeństwa Pożarowego ▪ Dokumenty Zabezpieczenia Przed Wybuchem ▪ Procedura określająca zasady organizacji i prowadzenia prac szczególnie niebezpiecznych ▪ Ocena ryzyka zawodowego
2	Opracowanie i wdrożenie instrukcji postępowania na wypadek zagrożeń związanych z awarią	<p>Stosowne wytyczne zawarto w dokumentach:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Procedura PŚB-12 Gotowość na wypadek awarii i reagowanie na awarie ▪ Instrukcje awaryjne: <ul style="list-style-type: none"> ○ Instrukcja postępowania w przypadku wystąpienia awarii lub innych nieprzewidzianych zdarzeń w Oddziale Pokryć Galwanicznych (W-3) Z.M. „DEZAMET” S.A. w Nowej Dębie ○ Instrukcja postępowania w przypadku wystąpienia awarii lub innych nieprzewidzianych zdarzeń w Placówce Malarni (CP-1) Z.M. „DEZAMET” S.A. w Nowej Dębie; ○ Instrukcja postępowania w przypadku wystąpienia awarii lub innych nieprzewidzianych zdarzeń w Oddziale Montażu (PS) Z.M. „DEZAMET” S.A. w Nowej Dębie ▪ Plan ochrony Z.M. „DEZAMET” S.A.
3	Wykonywanie prac związanych z przyjmowaniem, magazynowaniem, dystrybucją oraz konserwacją urządzeń technologicznych wyłącznie przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje	Zgodnie z odpowiednimi przepisami zewnętrznymi pracownicy posiadają stosowne uprawnienia, kwalifikacje, kompetencje, doświadczenie. Dodatkowo skuteczność zabezpieczenia podwyższa wdrożony system szkoleń i motywacji.
4	Szkolenie z zakresu udzielania pierwszej pomocy	Szkolenie z zakresu udzielania pierwszej pomocy w celu nauczania pracowników prawidłowego zachowania w sytuacji awaryjnej
5	Szkolenie dot. ochrony ppoż.	Szkolenie z zakresu ochrony przeciwpożarowej w celu nauczania pracowników prawidłowego zachowania w sytuacji awaryjnej, prowadzone są również szkolenia ppoż. drużyn pożarniczych na poszczególnych wydziałach

Lp.	Rodzaj zabezpieczenia	Funkcja / opis
6	Szkolenia stanowiskowe i okresowe szkolenia bhp	Przekazywanie wiedzy potrzebnej do działań rutynowych, w sytuacjach nieprawidłowego przebiegu operacji oraz w przypadku awarii. Stosowne wytyczne zawarto w dokumentach: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Procedura P-22 Szkolenie ▪ Procedura PB-26 Szkolenia z zakresu BHP
7	Instrukcje stanowiskowe	Instrukcje opracowane dla wszystkich operacji wykonywanych w DEZAMET zawierające wytyczne dot. bezpieczeństwa
8	Przestrzeganie procedury opuszczania stanowisk pracy wyłącznie po uprzednim przekazaniu obowiązków pracownikom następczej zmiany	Dla uniknięcia sytuacji zagrożenia
9	Zastosowanie odpowiednich procedur przy pracach serwisowych i remontowych	Prace te są traktowane jako szczególnie niebezpieczne. Wykonywane są tylko przez specjalistyczne firmy serwisowe na podstawie określonych wytycznych dołączonych do umów. Dodatkowo stosowne wytyczne zawierają: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Procedura określająca zasady organizacji i prowadzenia prac szczególnie niebezpiecznych ▪ Instrukcje Bezpieczeństwa Pożarowego ▪ Dokumenty Zabezpieczenia Przed Wybuchem
10	Utrzymywanie w sprawności technicznej aparatury, urządzeń oraz instalacji przeciwpożarowych i podręcznego sprzętu gaśniczego	Kontrola prawidłowości pracy. Wykonywane przez specjalistyczne firmy zewnętrzne, potwierdzone protokołami

Środki alarmowania:

Do alarmowania na terenie DEZAMET wykorzystuje się:

- system sygnalizacji pożarowej z ręcznymi ostrzegaczami pożaru,
- telefony komórkowe,
- inne dostępne środki łączności np. powiadomienie osobiste.

Sposób alarmowania

W przypadku wystąpienia poważnej awarii – w DEZAMET zastosowano dwa stopnie alarmowe:

- I stopień – zagrożenie lokalne, niewykraczające poza obiekt, na którym wystąpiło,
- II stopień – zagrożenie będące następstwem pożaru, wybuchu lub innego zdarzenia mogące wykroczyć poza obszar DEZAMET.

Alarmowanie o zagrożeniu lokalnym (I stopień) dotyczyć będzie w praktyce tylko pracowników DEZAMET.

Jeżeli zajdzie konieczność zaalarmowania osób poza terenem DEZAMET, to wykorzystane zostaną środki nagłaśniające znajdujące się na pojazdach jednostek ratowniczych lub megafony przenośne.

Ustalenia w zakresie wczesnego ostrzegania o poważnych awariach przemysłowych organów odpowiedzialnych za wprowadzenie w życie planów zewnętrznych.

Każdorazowe uruchomienie systemu ostrzegania, związane z wystąpieniem poważnej awarii przemysłowej lub zdarzeniem o znamionach poważnej awarii przemysłowej, wiąże się z jednoczesnym **natychmiastowym** przekazaniem informacji o tym zdarzeniu do właściwych miejscowo organów, w szczególności:

- Podkarpackiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej,
- Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, oraz w razie zanieczyszczenia powierzchni ziemi:
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie.

Powyższym organom zostaną przekazane informacje:

- o okolicznościach awarii przemysłowej,
- o niebezpiecznych substancjach związanych z awarią przemysłową,
- umożliwiające dokonanie oceny skutków awarii przemysłowej dla ludzi, mienia i środowiska,
- o podjętych działaniach ratunkowych, a także działaniach mających na celu ograniczenie skutków awarii przemysłowej i zapobieżenie jej powtórzeniu się.

Informacje będą stale aktualizowane, odpowiednio do zmiany sytuacji.

Właściwe terytorialnie organy administracji publicznej mogą we własnym zakresie podejmować decyzje o wprowadzeniu lub ogłoszeniu sygnału alarmowego lub komunikatu ostrzegawczego, a także o ich odwołaniu.

W przypadku każdego alarmu należy bezwzględnie podporządkować się poleceniom Kierującego Działaniem Ratowniczym (KDR).

10. Sposób postępowania społeczeństwa w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej

W przypadku ogłoszenia alarmu o pożarze lub innym miejscowym zagrożeniu na terenie Zakładów Metalowych „DEZAMET” S.A. oczekuje się współpracy pomiędzy sąsiadującymi zakładami, społecznością lokalną oraz organami uprawnionymi do kierowania działaniami ratowniczymi (jednostkami organizacyjnymi ochrony przeciwpożarowej) oraz policją.

Na terenie Zakładu może dojść do skażenia toksycznego, pożaru i / lub wybuchu. Sposób postępowania społeczeństwa powinien obejmować poniższe działania:

Po usłyszeniu sygnału o awarii na terenie ZM „DEZAMET” S.A.

1. Nie zbliżaj się do miejsca zagrożenia.
2. Nie zbliżaj się do okien zwróconych w kierunku ZM „DEZAMET” S.A.
3. Włącz telewizor lub radio na kanał stacji lokalnej.
4. Wysłuchaj uważnie nadawanych komunikatów, w tym przekazywanych przez ruchome środki nagłaśniające.
5. Poinformuj sąsiadów o zagrożeniu.
6. Postępuj zgodnie z poleceniami nadawanymi w komunikatach. Bezwzględnie wykonuj polecenia przekazywane przez lokalne władze lub służby ratownicze.
7. Wychodząc z domu pamiętaj o zabraniu:
 - dokumentów tożsamości i innych ważnych dokumentów,
 - telefonu komórkowego wraz z ładowarką,
 - leków oraz recept w przypadku chorób przewlekłych wymagających stosowania codziennego leków np.: cukrzyca, choroba niedokrwienna serca i inne,
 - kluczyków do pojazdów samochodowych, sejfów itp.
8. Wychodząc z domu pamiętaj o wyłączeniu dopływu wszystkich mediów do budynku, mieszkania (gaz, prąd, woda).
9. Wychodząc z domu pamiętaj o opuszczeniu rolet oraz jego zamknięciu.
10. W przypadku znajdowania się w samochodzie, w strefie intensywnego zadymienia - zamknij okna i wyłączyc wentylację, a jeśli widoczność na to pozwala opuść rejon zadymienia możliwie najkrótszą drogą.
11. Udaj się do miejsca ewakuacji, które zostało podane w treści komunikatu.

W przypadku intensywnego zadymienia

1. Nie zbliżaj się do miejsca zagrożenia.
2. Nie zbliżaj się do okien zwróconych w kierunku ZM „DEZAMET” S.A.
3. Schroń się w najbliższym budynku i nie opuszczaj go do czasu otrzymania komunikatu zezwalającego na opuszczenie budynku
4. W czasie przebywania w terenie otwartym:
5. Sprawdź kierunek wiatru i opuść zagrożony teren prostopadle do kierunku wiatru;
6. Postępuj zgodnie z poleceniami zawartymi w komunikatach radiowych, telewizyjnych lub przekazywanych przez ruchome środki nagłaśniające;
7. Chroni drogi oddechowe, o ile to możliwe wykonaj filtr ochronny z dostępnych materiałów (w miarę możliwości przygotuj wilgotne tampony lub chusty na nos i usta, zwilżając je roztworem wodnym sody oczyszczonej bądź wodą);
8. Unikaj kontaktu z produktami rozkładu termicznego/dymem.
9. Nie utrudniaj dojazdu jednostkom ratowniczym do ZM „DEZAMET” S.A.
10. Nie wchodź w obszar dużego zadymienia;
11. Przebywając w pomieszczeniu, domu, biurze, sklepie itp.:
12. Włącz telewizor lub radio na kanał stacji lokalnej.

13. Wysłuchaj uważnie nadawanych komunikatów, w tym przekazywanych przez ruchome środki nagłaśniające.
14. Poinformuj sąsiadów o zagrożeniu.
15. Zaopiekuj się osobami niepełnosprawnymi i starszymi oraz niepełnoletnimi.
16. Zaopiekuj się zwierzętami.
17. Postępuj zgodnie z poleceniami nadawanymi w komunikatach. Bezwzględnie wykonuj polecenia przekazywane przez lokalne władze lub służby ratownicze.
18. Wygaś i nie używaj otwartych źródeł ognia.
19. Pozamykaj drzwi i okna oraz uszczelnij otwory okienne i wentylacyjne oraz drzwi mokrym papierem, tkaniną lub taśmą klejącą, izolacyjną.
20. Przygotuj środki ochrony dróg oddechowych, możesz wykonać filtr ochronny z dostępnych materiałów (zwilżona w wodzie lub w wodnym roztworze sody oczyszczonej chusteczka, tampon, ręcznik, szalik itp.) oraz użyć go jak zajdzie potrzeba.
21. Przygotuj się do ewentualnej ewakuacji (przygotować niezbędny bagaż, zapas żywności, leki, dokumenty osobiste, latarkę itp.).
22. Zabezpiecz produkty żywnościowe i przygotuj zapas wody.
23. Po ogłoszeniu komunikatu o ewakuacji wyłącz wszystkie urządzenia elektryczne, zabierz przygotowany bagaż, zamknij mieszkanie i udaj się we wskazane miejsce.
24. Zachowaj spokój i oddal się od miejsca zadymienia możliwie najkrótszą drogą.
25. Stosuj się do poleceń prowadzących działania ratowniczo-gaśnicze i porządkowe.
26. Udziel informacji kierującemu działaniami ewakuacyjnymi o osobach wymagających pomocy przy ewakuacji.

W przypadku pożaru

1. opuścić strefę znajdującą się na kierunku rozprzestrzeniania się produktów spalania,
2. ze względu na promieniowanie cieplne i możliwość wybuchu palnych gazów lub par cieczy, zachować bezpieczną odległość od miejsca pożaru,
3. oraz postępować wg wytycznych określonych dla sytuacji intensywnego zadymienia wymienionych powyżej.

W przypadku wybuchu

1. po usłyszeniu wybuchu schronić się przez spadającymi odłamkami lub częściami urządzeń i instalacji,
2. oraz postępować wg wytycznych określonych dla sytuacji intensywnego zadymienia wymienionych powyżej.

Niniejsza informacja jest zgodna ze stanem faktycznym i zostanie zaktualizowana w przypadku wprowadzenia zmian w działalności Zakładu.

Dane kontaktowe organów administracyjnych:

Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Tarnobrzegu tel.: 112, 998
Stanowisko Kierowania Komendanta Miejskiego PSP
tel.: 15 823 35 68
fax.: 15 822 05 47, 15 823 35 68 wew. 501
tel. kom.: 603 555 998
e-mail: sktarnobrzeg@podkarpacie.straz.pl

Komisariat Policji w Nowej Dębie tel.: 47 825 30 30

Komenda Miejska Policji w Tarnobrzegu tel.: 112, 997

Państwowe Ratownictwo Medyczne tel.: 112, 999

Komenda Wojewódzka PSP w Rzeszowie

tel.: 17 7470200, tel. MSWiA: 821-2442

Stanowisko Kierowania Podkarpackiego Komendanta Wojewódzkiego PSP

tel.: 17 852 36 02, 17 74 70 219

fax: 17 862 20 97

tel. MSWiA: 821-2444

e-mail: skpkw@podkarpacie.straz.pl

WIOŚ w Rzeszowie

Delegatura w Tarnobrzegu

tel. 15 822 1595 wew. 265, fax: 15 822 1595 wew. 211 poniedziałek – piątek: 7:00 - 15:00

tel. 178543841 lub tel. 178543683 poniedziałek – piątek: 7:00 - 15:00

tel. 606486395 poniedziałek – piątek: 15:00 - 20:00 i soboty, niedziele i święta: 7:00 - 20:00

tel. 606481519 – przyjmowanie w szczególności zgłoszeń o charakterze poważnej awarii
codziennie: 20:00 - 7:00

e-mail: wios@wios.rzeszow.pl

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie

tel.: 17 78-50-044, fax: 17 85-21-109 poniedziałek – piątek: 7:30 - 15:30

e-mail: sekretariat@rzeszow.rdos.gov.pl